

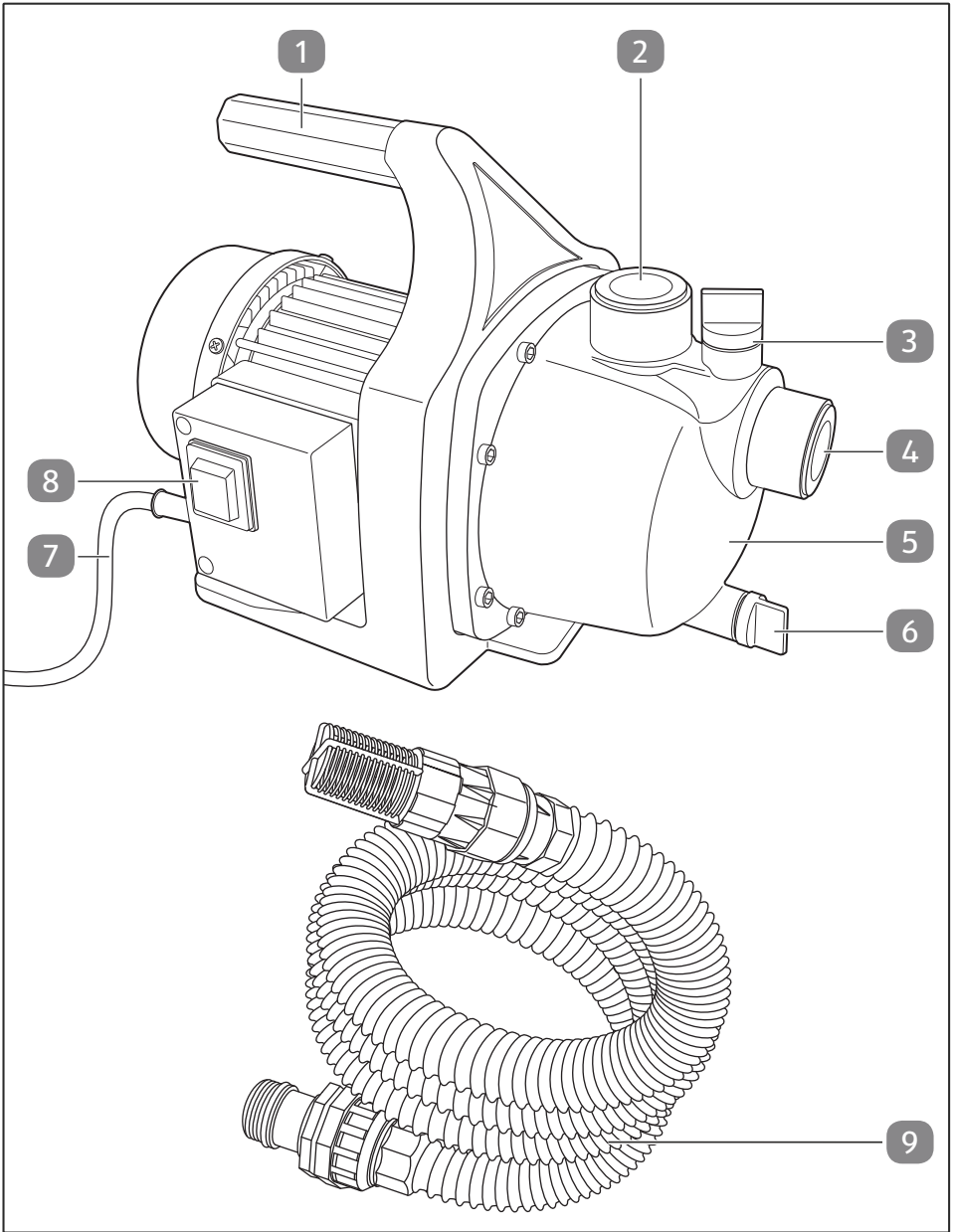
Bedienungs- anleitung

FERREX®

GARTENPUMPE



Originalbetriebsanleitung



Lieferumfang/Geräteteile

- 1 Tragegriff
- 2 Druckanschluss
- 3 Einfüllöffnung
- 4 Sauganschluss
- 5 Pumpengehäuse
- 6 Ablassöffnung
- 7 Anschlusskabel
- 8 Ein-/Ausschalter
- 9 Saugschlauch (mit Rückschlagventil und Saugkorb)
Bedienungsanleitung und Garantiekarte (ohne Abbildung)

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	2
Lieferumfang/Geräteteile	3
Allgemeines	5
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	5
Zeichenerklärung	7
Sicherheit	7
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	8
Auspacken und Lieferumfang prüfen	11
Lieferumfang auf Vollständigkeit und Schäden prüfen.....	12
Vorbereitung	12
Grundreinigung des Gerätes.....	12
Erstinbetriebnahme	12
Leistungsanschluss.....	12
Anschließen der Saugleitung.....	13
Saug- und Druckschlauch vorbereiten.....	13
Druckleitung.....	14
Verlegen der Saugleitung.....	14
Bedienung	14
Pumpe vorbereiten.....	14
Pumpen.....	15
Wartung	15
Reinigung	16
Prüfung	16
Lagerung	16
Fehlersuche	17
Technische Daten	18
Konformitätserklärung	19
Entsorgung	20
Verpackung entsorgen.....	20
Altgerät entsorgen.....	20

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser Gartenpumpe (im Folgenden auch „Gerät“ genannt). Sie enthält wichtige Information zur Inbetriebnahme und Bedienung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Gerät führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit. Diese Anleitung ist bei unserem Kundendienst auch im PDF-Format erhältlich.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist ausschließlich für folgende Einsatzbereiche und Fördermedien konzipiert:

Einsatzbereich:

- zum Bewässern und Gießen von Grünanlagen, Gemüsebeeten und Gärten;
- zum Betreiben von Rasensprengern;
- zur Wasserentnahme aus Teichen, Bächen, Regentonnen, Regenwasser-Zisternen und Brunnen. Bei verschmutztem Wasser wird zum Schutz der Pumpe die Nutzung eines Vorfilters empfohlen;
- zur Brauchwasserversorgung.

Fördermedien:

- Zur Förderung von klarem Wasser (Süßwasser), Regenwasser oder leichter Waschlauge/Brauchwasser.
- Die maximale Temperatur der Förderflüssigkeit sollte im Dauerbetrieb +35 °C nicht überschreiten.
- Mit diesem Gerät dürfen keine brennbaren, gasenden oder explosiven sowie aggressive Flüssigkeiten (Säuren, Laugen, Silosickersaft usw.) gefördert werden.
- Die intensive Förderung von Flüssigkeiten mit abrasiven Stoffen (Sand) ist zu vermeiden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Förderung von Trinkwasser geeignet.

Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie das Gerät nur, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Benutzen Sie das Gerät nur, wenn es ordnungsgemäß angeschlossen ist.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Gerät oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.



Das Prüfsiegel „GS“ (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Gerätes mit dem deutschen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).



Das Symbol zeigt den maximalen Schalleistungspegel L_{WA} .

IPX4 Schutzgrad gegen Eindringen von Spritzwasser aus allen Richtungen.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Sicherheit

Die folgenden Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Netzkabel nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie das Netzkabel nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Netzkabel in einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Gerät nur an einer Steckdose mit Schutzkontakt, die mit mindestens 16A abgesichert ist.
- Das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI) mit einem Bemessungs-Fehlerstrom von nicht mehr als 30 mA versorgt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Öffnen Sie das Gerät nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss

-
- oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Fassen Sie das Netzkabel niemals mit feuchten Händen an.
 - Ziehen Sie das Netzkabel nie am Kabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
 - Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
 - Halten Sie das Gerät und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
 - Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel.
 - Graben Sie das Netzkabel nicht ein.
 - Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
 - Knicken Sie das Netzkabel nicht und verlegen Sie es nicht über scharfe Kanten.
 - Verwenden Sie im Bedarfsfall nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Schalten Sie es aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
 - Das Gerät sollte bei Frost nicht im Außenbereich verbleiben.
 - Trennen Sie das Gerät vor der Montage, Demontage oder Reinigung vom Stromnetz.
 - Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Gerät immer aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
 - Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.

- Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Ersatzteile und Zubehörteile, die vom Hersteller geliefert oder empfohlen werden. Bei Verwendung fremder Teile erlöschen sofort alle Garantieansprüche.

Sicherheitshinweise für Personen



Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann schwere Verletzungen oder Schäden des Geräts zur Folge haben.

- Gestatten Sie anderen erst dann Zugang zum Gerät, nachdem diese die Anleitung vollständig gelesen und sinngemäß verstanden haben oder über den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die damit verbundenen Gefahren unterrichtet wurden.
- Dieses Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

⚠️ WARNUNG!**Verletzungsgefahr durch mangelnde Qualifikation!**

Mangelnde Erfahrung oder Fertigkeit im Umgang mit benötigten Werkzeugen und fehlende Kenntnis regionaler oder normativer Bestimmungen für erforderliche handwerkliche Arbeiten kann schwerste Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

- Beauftragen Sie für alle Arbeiten, deren Risiken Sie nicht durch ausreichend persönliche Erfahrung abschätzen können, eine qualifizierte Fachkraft.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in beeinträchtigtem Zustand (z. B.: unter Einfluss von Drogen, Alkohol, Medikamenten oder im Fall von Müdigkeit).

HINWEIS!**Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Wählen Sie einen vor Witterungseinflüssen geschützten Standort für das Gerät aus.
- Sorgen Sie für ausreichend Luftaustausch, um ein Überhitzen des Motors zu verhindern.
- Lassen Sie das Gerät nicht trocken (ohne Wasser) laufen.

Auspacken und Lieferumfang prüfen**HINWEIS!****Beschädigungsgefahr beim Öffnen der Verpackung!**

Unvorsichtiges Öffnen der Verpackung, insbesondere mit Hilfe von scharfen oder spitzen Gegenständen, kann Beschädigung des Geräts verursachen.

- Öffnen Sie die Verpackung möglichst behutsam.

Auspacken und Lieferumfang prüfen

- Dringen Sie nicht mit scharfen oder spitzen Gegenständen in die Verpackung ein.

Lieferumfang auf Vollständigkeit und Schäden prüfen

1. Öffnen Sie die Verpackung achtsam.
2. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung.
3. Prüfen Sie die Vollständigkeit des Lieferumfangs.
Wenden Sie sich umgehend an die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse, falls Teile fehlen.
4. Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Schäden.
Wenden Sie sich umgehend an die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse, falls Sie Schäden feststellen.

Vorbereitung

- Entfernen und entsorgen Sie die Verschlusskappen von Sauganschluss **4** und Druckanschluss **2**.

Grundreinigung des Gerätes

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien, falls vorhanden.
2. Reinigen Sie alle Teile des Lieferumfangs wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.

Das Gerät ist gereinigt und für den Gebrauch vorbereitet.

Erstinbetriebnahme

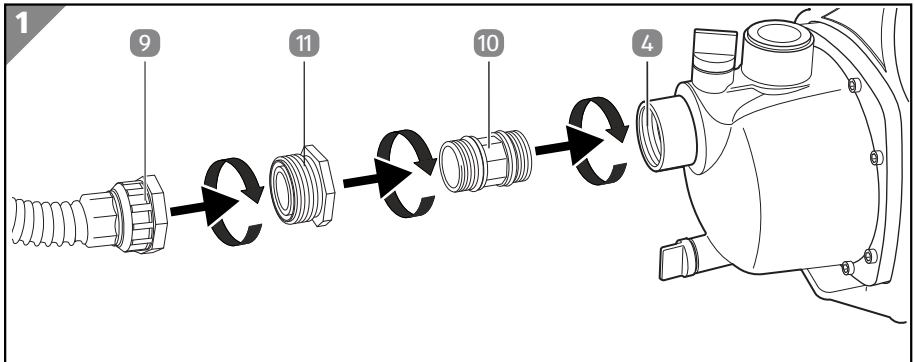
Leitungsanschluss



Die Druckleitung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- Verwenden Sie ausschließlich druckfeste Leitungen.
- Benutzen Sie bei allen Schraubverbindungen Hanf und Dichtmittel oder Teflon-Dichtband.

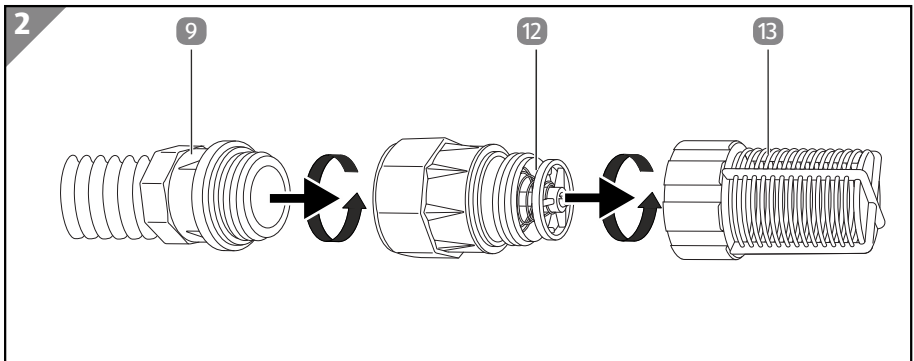
Anschließen der Saugleitung



1. Schrauben Sie die Teile gegen den Uhrzeigersinn vom Saugschlauch **9** ab.
2. Schrauben Sie nacheinander die Teile **10** und **11** und anschließend den Saugschlauch im Uhrzeigersinn an den Sauganschluss **4** und ziehen Sie sie kräftig an.

Die Saugleitung ist angeschlossen.

Saug- und Druckschlauch vorbereiten



Der Saugschlauch **9** ist mit einem Rückschlagventil **12** und einem Saugkorb **13** ausgestattet. Der Saugkorb verhindert das Ansaugen größerer Schmutzpartikel und Fremdkörper. Das Rückschlagventil

Erstinbetriebnahme

verhindert lange Wiederansaug-Zyklen nach Unterbrechungen des Pumpvorgangs.

- Verlegen Sie den Saugschlauch mit einem Gefälle zum Gerät. Vermeiden Sie eine Verlegung über die Pumpenhöhe hinaus, da sonst Luftblasen den Ansaugvorgang verhindern bzw. verzögern können.
- Bringen Sie Saug- und Druckschlauch so an, dass kein mechanischer Druck auf das Gerät ausgeübt wird.
- Stellen Sie sicher, dass der Saugkorb tief genug im Wasser liegt, damit auch bei absinkendem Wasserstand kein Trockenlauf des Gerätes erfolgt.
- Vermeiden Sie das Ansaugen von kleinen Fremdkörpern (Sand usw.). Installieren Sie im Bedarfsfall einen Vorfilter.

Druckleitung

Die Druckleitung kann direkt oder mittels Gewindenippel am Druckanschluss **2** angeschlossen werden.

Technische Anforderungen

- Durchmesser mindestens 19,0 mm (3/4"). Ein geringerer Druckleitungsdurchmesser verringert die Förderleistung.

Verlegen der Saugleitung

- Verlegen Sie die Saugleitung steigend von der Wasserquelle zum Gerät.
- Positionieren Sie das Saug- bzw. Rückschlagventil unterhalb der Niedrigstwasserstandslinie, um Trockenlauf des Geräts zu vermeiden.
- Prüfen Sie die Leitung regelmäßig auf Dichtheit.

Bedienung

 **VORSICHT!**

Verletzungsgefahr!

Ein beschädigtes Gerät oder beschädigtes Zubehör kann zu Verletzungen führen.

- Prüfen Sie das Gerät und das Zubehör (siehe Kapitel Prüfung).

Pumpe vorbereiten

1. Schrauben Sie die Schraube der Einfüllöffnung **3** gegen den Uhrzeigersinn aus dem Pumpengehäuse **5**.

2. Füllen Sie das Pumpengehäuse mit Wasser auf.
Füllen Sie optional die Saugleitung mit Wasser. Dadurch wird der Ansaugvorgang beschleunigt.
3. Öffnen Sie alle Absperrvorrichtungen der Druckleitung (Spritzdüse, Ventile etc.), damit beim Ansaugen die Luft aus dem System entweichen kann.

Die Pumpe ist vorbereitet.

Pumpen



Das Gerät verfügt über einen Überhitzungsschutz. Dieser schaltet das Gerät automatisch aus, sobald das Gerät ein schädigendes Temperaturniveau erreicht.

1. Stecken Sie den Netzstecker des Anschlusskabels **7** in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.
2. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **8** in Position „I“.
Der Ansaugvorgang startet.
Anschließend wird konstant Wasser aus der Druckleitung gepumpt.
3. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter in Position „0“.
Die Pumpe ist ausgeschaltet.
4. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen.

Wartung

Verstopfungen beseitigen

1. Entfernen Sie den Saugschlauch **9** und den Druckschlauch von der Pumpe.
2. Schließen Sie eine Wasserleitung (z. B. Zulauf Gartenschlauch) an den Druckanschluss **2** an.
3. Öffnen Sie die Wasserleitung.
4. Schalten Sie das Gerät mehrmals für ca. 2 Sekunden ein.
Auf diese Weise werden Verstopfungen in den häufigsten Fällen beseitigt.
5. Montieren Sie den Saug- und Druckschlauch wieder.

Reinigung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Lösen Sie alle Schraubverbindungen des Saugschlauches **9** und spülen Sie alle Teile mit sauberem Wasser ab.

Reinigen Sie das Gerät mit handelsüblichem Badezimmerreiniger, klarem Leitungswasser und einem fussel freiem Tuch. Lassen Sie alle Teile gründlich trocknen, bevor Sie das Gerät wieder zusammenbauen.

Prüfung

Prüfen Sie folgendes vor jedem Gebrauch:

- Sind Schäden am Gerät erkennbar?
- Sind Schäden an den Bedienelementen erkennbar?
- Ist das Zubehör in einwandfreiem Zustand?
- Sind alle Leitungen in einwandfreiem Zustand?
- Sind die Lüftungsschlitze frei und sauber?

Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät oder Zubehör nicht in Betrieb. Lassen Sie es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft überprüfen und reparieren.

Lagerung

1. Entfernen Sie sämtliche Schläuche und Anschlussteile von der Pumpe.
2. Schrauben Sie die Schraube der Ablassöffnung **6** gegen den Uhrzeigersinn aus dem Pumpengehäuse **5** und entleeren Sie die Pumpe vollständig.
3. Schrauben Sie die Schraube der Ablassöffnung im Uhrzeigersinn in die Ablassöffnung.
4. Reinigen Sie das Gerät gründlich (siehe Kapitel „Reinigung“).

5. Lassen Sie das Gerät nach der Reinigung vollständig trocknen.
6. Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und frostfreien Ort ($>= +5\text{ °C}$) ohne direkter Sonneneinstrahlung.

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Behebung
Der Motor läuft nicht an	Netzspannung fehlt	Netzspannung überprüfen
	Überhitzungsschutz hat ausgelöst	Pumpe abkühlen lassen
Die Pumpe saugt nicht an	Saugkorb nicht im Wasser	Saugkorb im Wasser anbringen
	Pumpengehäuse ohne Wasser	Wasser in Pumpengehäuse füllen
	Luft in der Saugleitung	Dichtigkeit der Saugleitung überprüfen
	Rückschlagventil undicht oder verstopft	Rückschlagventil reinigen
	max. Saughöhe überschritten	Saughöhe überprüfen und anpassen
Die Fördermenge ist ungenügend	Saughöhe zu hoch	Saughöhe überprüfen und anpassen
	Saugkorb verschmutzt	Saugkorb reinigen
	Wasserspiegel sinkt rasch	Saugkorb tiefer legen
	Pumpenleistung durch Fremdkörper verringert	Pumpe reinigen
Überhitzungsschutz schaltet die Pumpe ab	Motor überlastet, Reibung durch Fremdkörper zu hoch	Pumpe demontieren und reinigen, Ansaugen von Fremdkörper verhindern (z. B. durch einen Vorfilter)

Falls sich die Störung nicht beheben lässt, kontaktieren Sie den auf der letzten Seite angegebenen Kundendienst.

Technische Daten

Modell:	GAJET35
Artikelnummer:	831551
Netzanschluss:	230 V ~; 50 Hz
Aufnahmeleistung:	600 Watt
Fördermenge Q max.:	3000 l/h
Förderhöhe H max.:	35 m
Förderdruck max.:	0,35 MPa (3,5 bar)
Ansaughöhe max.:	7 m
Druckanschluss:	33,4 mm (1" BSP) Innengewinde
Sauganschluss:	33,4 mm (1" BSP) Innengewinde
Wassertemperatur max.:	35 °C
Schutzart:	IPX4
Gewicht:	ca. 5,7 kg
Garantierter Schallleistungspegel L_{wa}	83 dB(A)
Schallleistungspegel L_{wa}	80,38 dB(A)
Unsicherheit K_{wa}	2,15 dB(A)
Schalldruckpegel L_{pA}	68,3 dB(A)
Unsicherheit K_{pA}	3 dB(A)

Originale EU Konformitätserklärung

Wir,

MEROTEC GmbH
Otto-Brenner-Str. 8, D-47877 Willich, Germany

erklären hiermit in eigener Verantwortung, dass unser Produkt

Gartenpumpe
Modell-Nr.: GAJET35

den folgenden Richtlinien entspricht:

- 2006/42/EG Maschinenrichtlinie
- 2014/30/EU EMV-Richtlinie
- 2000/14/EG Outdoor Richtlinie, geändert durch 2005/88/EG
Konformitätsbewertungsverfahren: 2000/14/EG-Anhang V
gemessener Schalleistungspegel $L_{WA} = 80,38 \text{ dB(A)}$ ($K = 2,15 \text{ dB(A)}$)
garantierter Schalleistungspegel $L_{WA} = 83 \text{ dB(A)}$
- 2011/65/EU*) RoHS-Richtlinie, geändert durch (EU) 2015/863

Angewandte harmonisierte Normen und Spezifikationen:

- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
- EN IEC 60335-2-41:2021+A11
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1
- EN 61000-3-3:2013+A1+A2
- EN 62233:2008
- EN IEC 63000:2018

Dokumentationsbevollmächtigter:
Dirk Wohlrab
MEROTEC GmbH
Otto-Brenner-Str. 8
D-47877 Willich



Ort, Datum: Willich, 17.11.2023
Rechtsgültige Unterschrift:


Roland Menken
Geschäftsführer
MEROTEC GmbH

*)Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Altgerät entsorgen

Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt.

Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner

Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen

dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Für den deutschen Markt gilt:

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen. Dies gilt bei Altgeräten, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind, auch wenn im Zuge der Altgeräte-Rückgabe kein Neugerät gekauft wird. Informieren Sie sich bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort.

Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie vor der Rückgabe für deren Löschung selbst verantwortlich. Entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkus sowie Leuchtmittel, sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, und entsorgen Sie diese separat. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts bzw. Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Vertrieben durch:

MEROTEC GMBH
OTTO-BRENNER-STRASSE 8
47877 WILLICH
DEUTSCHLAND

SERVICECENTER

831551



DE 0800 7240586



garantie.aldi-sued.de

MODELL:
GAJET35

03/2024

3

**JAHRE
GARANTIE**